

Le principali caratteristiche dell'apparecchio sono le seguenti:

Gamma di ricezione . . .	da 540 a 1 600 kc/s
Media frequenza . . .	455 kc/s
Potenza d'uscita . . .	40 e 60 milliwatt
Sensibilità di ricezione . . .	710 microvolt per uscita di 10 mW
Corrente assorbita . . .	8,5 mA in assenza di segnale, 20 mA alla massima resa
Altoparlante . . .	2 pollici con bobina di 8 ohm
Peso . . .	212 grammi, compresa la batteria
Batteria . . .	9 volt

IL CIRCUITO E I COMPONENTI.

I sei transistor e il diodo sono utilizzati in modo convenzionale; il seguente:

un transistor 2SA52	convertitore
un transistor 2SA49	primo ampl. MF
un transistor 2SA53	secondo ampl. MF
un diodo 1N60	rivelatore
un transistor 2SB54	amplific. audio
due transistor 2SB56	finali in controfase

